

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.	
<b>1 PRZEBUDOWA DROGI W KIER. P. OLESZKOWICZ W M. SIEDLISKA SŁAWĘC.</b>					
<b>Kod CPV 45233220-7 . Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>					
1.001	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, szerokość ścinanych poboczy 50 cm, grubości do 10 cm, z odwozem ścinki na odległość do 1 km $110,00 * 0,50 * 2 = 110,0$	~110,00		m2
1.002	CJ 11/2005/6	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 6 cm $3,00 * 2,00 = 6,0$	~6,00		m2
1.003	KNNR 6/1005/5	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z betonu $110,00 * 3,00 = 330,0$	~330,00		m2
1.004	KNNR 6/1005/7	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2 $330,00$	330,00		m2
1.005	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa pod siatkę wzmacniająca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowo-żwirowa $110,00 * 3,00 = 330,0$	~330,00	0,75	m2
1.006		Kalkulacja indywidualna. Wzmocnienia (zbrojenie) wykonywanej nawierzchni bitumicznej siatką z włókien szklanych dostosowaną do wbudowania w nawierzchniach bitumicznych dróg i lotnisk, wytrzymałość siatki 50 x 50 kN $330,00$	330,00		m2
1.007	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowo-żwirowa $110,00 * 3,00 = 330,0$	~330,00	0,75	m2
1.008	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa $110,00 * 3,00 = 330,0$	~330,00		m2
1.009	KNNR 6/113/5	Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 10 cm po zagęszczeniu $110,00 * 0,25 * 2 = 55,0$	~55,00		m2
1.010	KNNR 6/107/1	Wyrównanie i wyprofilowanie zjazdów (zagęszczenie mechaniczne) mieszanką tłuczniową ze względu na podniesienie nawierzchni jezdni drogowej $10,00$	10,00		m3